

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	50 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (l x h)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	30 µ (+/- 5%)	Type d'impression	Continue	
Couleur	Vert	Couleur d'impression	Noire	
Type de lien	Lien traditionnel	Caractéristique mécanique		
Type de sac	Avec soufflets		VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Type de soudure	Traditionnelle			
Bande Papier	Non personnalisée			
Composition				
PE Basse Densité		Dart test	48 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1
Logistique		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine		
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Caractéristiques concernant l'utilisation		
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs	Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 20 lests (10 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme NF EN 13592		
Nb de cartons par rang	8	Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures		
Nb de rangs par palette	10	Secteurs d'utilisation		
Nb de cartons par palette	80			
Nb de sacs par palette	20 000	Collectivités	HORECA	Santé
Dimensions du carton	395 x 290 x 130 mm			Industrie
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Entreprises de propreté		
Hauteur palette	1,55 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			

Certifications Usine			
	Qualité ISO 9001 – LNE		Environnement ISO 14001 LNE

Certifications		
		
	Norme NF EN 13592	